

## Stellenausschreibung

Die Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFA) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und amtliche Prüfstelle in Thüringen. Sie verfügt über eine AZAV-Zertifizierung als Bildungsträger. Mit ungefähr 130 Beschäftigten werden vorwiegend anwendungsorientierte Forschungsprojekte im *Life Cycle Material Engineering* bearbeitet, Prüfungen, Kalibrierungen, Inspektionen und Zertifizierungen sowie Bildungsprojekte durchgeführt. Die MFA gehört zum Geschäftsbereich des Thüringer Ministeriums für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft.

An der MFA ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle

### **Labor-Ingenieur/-in in der Fachrichtung Geotechnik (alle Geschlechter)**

zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung „Material- und Produktqualifizierung“, Arbeitsgruppe „Geotechnik und Bauwerke“ mit dem Arbeitsort Weimar zu besetzen:

#### **Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Feld- und Laborprüfungen
- Auswertung von Labor- und Feldversuchen inkl. Erstellung der Prüfprotokolle
- Auftragsakquisition, eigenverantwortliche Angebots- und Auftragsbearbeitung inklusive Erstellung von Prüf- bzw. Untersuchungsberichten
- Koordination der Prüfaufträge im Labor
- Mitwirkung bei der Umsetzung und Pflege des Qualitätsmanagementsystems

#### **Qualifikation:**

- Abgeschlossenes FH-Studium bzw. Bachelor of Engineering/Science im Bereich Bauingenieurwesen mit Vertiefung in der Fachrichtung Geotechnik oder erweiterte Berufserfahrungen in der Geotechnik
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Geotechnik, Grundbau und Bodenmechanik
- Selbstständiges Arbeiten, Bereitschaft zur Weiterbildung
- Anwendungsbereite englische Sprachkenntnisse (Arbeit mit englischsprachigen Normen, E-Mail-Korrespondenz, Erstellen einfacher Prüfberichte)
- Bereitschaft und Fähigkeit zu einer selbständigen, eigenverantwortlichen und strukturierten Arbeitsweise sowie zur Weiterbildung und Einarbeitung in neue Themenfelder
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen
- Führerschein Klasse B

Sie bringen nicht alles mit? Keine Sorge, wir suchen nach Persönlichkeiten, die etwas bewegen und unser gemeinsames Arbeitsumfeld gestalten möchten!

#### **Benefits:**

- Vergütung und Sozialleistungen entsprechend den persönlichen und fachlichen Voraussetzungen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe 10 TV-L; Vollzeitbeschäftigung (Teilzeitbeschäftigung ist möglich). Die Tätigkeit ist zunächst für 2 Jahre befristet; eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt.
- Hervorragend ausgestattete Labore
- Unterstützung bei der Einarbeitung in die Themenbereiche
- Interessante Aufgabenstellungen in einem innovativen und dynamischen Forschungs- und Dienstleistungsbereich
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten

#### **Arbeitsumfeld/Soziales:**

Weimar ist eine zentral in Thüringen gelegene Universitätsstadt nicht weit entfernt von den Großstädten Jena und Erfurt. Die Stadt ist für die Epoche der Weimarer Klassik und das Bauhaus bekannt, hat diesbezüglich kulturhistorisch viel zu bieten und ist aufgrund der geographischen Lage auch für Naturliebhaber reizvoll.

Die MFPA verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Darüber hinaus unterstützt die MFPA Weimar die Eingliederung schwerbehinderter Menschen und begrüßt daher ausdrücklich auch deren Bewerbungen. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung der Bewerbungsunterlagen. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

**Datenschutzhinweise:**

Ihre Bewerbungsdaten werden durch die MFPA im Einklang mit der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Thüringer Datenschutzgesetz verarbeitet. Informationen zum Umgang mit den Daten in der MFPA und zu den Rechten nach der EU-DSGVO finden Sie unter <https://www.mfpa.de/datenschutz.html>

Mit der Übersendung Ihrer Bewerbungsunterlagen bestätigen Sie, dass Ihnen die Datenschutzinformationen nach Art. 13, 14 und 21 EU-DSGVO online zur Verfügung gestellt wurden. Nach dem Abschluss des Ausschreibungsverfahrens werden die Daten nicht berücksichtigter Bewerber/-innen datenschutzkonform vernichtet.

**Kontakt:**

Für weitergehende Informationen und Details können Sie sich an Frau Dr. Anja Damaschke (Telefon: 03643/564-348; E-Mail: [anja.damaschke@mfpa.de](mailto:anja.damaschke@mfpa.de)) wenden.

Aussagekräftige Bewerbungen **ausschließlich per E-Mail als zusammengefasste pdf-Datei** (andere Dateiformate werden aus sicherheitsrelevanten Gründen nicht geöffnet) richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer 21/24** bis spätestens **20.11.2024** an:

Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar  
Frau Verena Koss  
Personalreferentin  
E-Mail: [bewerbung@mfpa.de](mailto:bewerbung@mfpa.de)  
Internet: [www.mfpa.de](http://www.mfpa.de)